


Venza

2014





Lo mejor de todo lo que quieres. El Toyota Venza 2014 ofrece un diseño elegante y sofisticado para que cada vez que llegues tengas una poderosa presentación, mientras que su lujosa cabina y espacioso interior brindan una amplia comodidad. La flexible configuración de asientos y su puerta trasera de apertura vertical te facilitan meter algún mueble o tu equipo de entrenamiento. El Venza también ofrece una opción de motor V6 o de 4 cilindros, ambos con una poderosa potencia y Tracción Permanente en las Cuatro Ruedas (AWD) para ayudar a incrementar la tracción en la mayoría de las superficies. Todo esto trabaja en conjunto para brindarte una elegante fusión de estilo y utilidad. Mezcleemos la moda y la función. Vayamos juntos.



El Venza está listo para hacer lo que quieras. Con su estilizado diseño, versatilidad excepcional y poderoso rendimiento, sólo tienes que decidir lo que vas a hacer.

Se muestra el modelo XLE 4 cil. en color Attitude Black Metallic con portaequipaje de techo disponible.

Incluso cuando estés estacionado, estarás progresando.

Parte de lo que lo hace al Venza tan atractivo es que te ofrece una solución elegante para casi cualquier desafío diario. Con su impresionante gama de características de alta tecnología, el Venza trata de ayudarte a hacer las cosas y, al mismo tiempo, que disfrutes a lo largo del camino. Desde avanzados sistemas multimedia a las modernas capacidades de audio, es un vehículo que puede ocuparse de tu lista de tareas pendientes, así como de tu lista de música.

Entune® App Suite¹

El sistema multimedia Entune® App Suite disponible es una colección de populares aplicaciones móviles y servicios de datos. Entune® incluye tres años de acceso gratuito a las aplicaciones y servicios que reciben la mayoría de los smartphones y algunos teléfonos con características. Una vez que el teléfono se conecte al vehículo usando Bluetooth®² o un cable USB, el sistema Entune™ funciona con los controles del vehículo y algunos de sus servicios funcionan también bajo comando de voz. Visita toyota.com/espanol/entune para más detalles.

Sistema de Sonido envolvente JBL Synthesis®

El sistema de sonido envolvente JBL Synthesis® disponible tiene 13 bocinas, un subwoofer y un amplificador - todos con una acústica optimizada específicamente para el espacio interior del Venza - proporcionando un sonido con una claridad brillante y un gran rango dinámico. Es un sistema tan refinado como el propio vehículo.

Base para iPod®³/MP3 con puerto USB⁴ y conector auxiliar de audio

Conecta tu iPod® o reproductor MP3/WMA en el soporte especial de la consola central, a continuación, conéctalo a través del puerto USB, y aparecerá una interfaz del iPod® en la pantalla del sistema de audio del Venza. En la pantalla, podrá ordenar las canciones de muchas formas, incluyendo por canción, artista, género y lista personal.

Sistema de llave inteligente⁵ con botón de arranque

En los modelos XLE y Limited, el sistema de llave inteligente con botón de arranque te permite abrir o cerrar tu vehículo aunque el control de la llave inteligente esté en tu bolsillo o bolsa. También hay una función de sensor táctil que te permite bloquear las puertas al tocar la parte superior de la manija de la puerta o abrirlas al agarrar la manija.

Espejos de Punto Ciego⁶

La esquina superior externa de cada uno de los espejos exteriores del Venza te da una visión de gran angular que te ayudará a detectar los vehículos que podrían estar acechando en tus puntos ciegos.



1. Ver nota 13 en la sección de avisos legales.. 2. Ver nota 10 en la sección de avisos legales 3. El accesorio iPod® no está incluido. iPod® es una marca registrada de Apple, Inc. Todos los derechos reservados. 4. Ver nota 8 en la sección de avisos legales 5. Ver nota 17 en la sección de avisos legales 6. Ver nota 7 en la sección de avisos legales



Se muestra el interior del modelo Limited en color Black



Se muestra el interior del modelo Limited en color Ivory

Con su cuidado diseño y detalle artesanal, el Venza es una increíble mezcla de confort, estilo y versatilidad.



Diseñado para toda una vida.

No importa cuáles sean tus planes para hoy, el versátil interior del Venza está listo. De hecho, con los respaldos de los asientos traseros abatidos ofrece un total de 70.2 pies cúbicos de espacio de carga.¹ Y con los asientos traseros divididos 60/40 y plegables hasta quedar planos, puedes transportar cualquier combinación de personas o carga útil. Además, la comodidad de la puerta posterior eléctrica y una altura de carga baja hace que el acceso a la zona de carga sea fácil. Se podría decir que el Venza está cargado de posibilidades.

Asientos plegables hasta quedar planos de un solo toque

La amplia cabina de 5 pasajeros del Venza se transforma fácilmente en un versátil vehículo de carga. Gracias a las útiles palancas de plegado de un solo toque ubicadas en el área de carga, los respaldos traseros se pliegan rápidamente.

Asientos traseros reclinables

El atento Venza le da a los pasajeros del asiento trasero un tratamiento de primera clase. Con solo tirar de una palanca en uno u otro lado, los respaldos de los asientos 60/40 traseros se reclinan.

Conductos de aire para el asiento trasero

La consola central del Venza mim a los pasajeros del asiento trasero con conductos de aire traseros. Los conductos de aire están controlados por el sistema de control del clima en dos zonas, que también tiene un filtro de aire que atrapa el polvo y otras partículas en el aire.

Puerta posterior eléctrica con sensor de obstáculos

La puerta posterior eléctrica del Venza disponible se puede controlar de muchas formas. Se puede abrir y cerrar con botones en el salpicadero o en el sistema de entrada sin llaves o el control de llave inteligente² disponible. La puerta posterior también se puede cerrar pulsando un botón situado en la misma puerta trasera.

Almacenaje inteligente

El Venza ofrece muchos lugares para guardar cosas. Debajo de la parte superior acolchada del apoyabrazos central deslizante, usted encontrará una bandeja de almacenamiento y un compartimiento de almacenamiento profundo. Hay otro compartimiento de almacenamiento grande, con un tomacorriente auxiliar de 12V debajo de la tapa del portavasos deslizante. Ese compartimiento y los dos portavasos están iluminados con luces LED. Además, cada puerta tiene un bolsillo para mapas y un portabotellas de 20 oz.



Se muestra modelo 2013.



La puerta posterior eléctrica disponible del Venza incluye un sensor de obstáculos que cuando se atasca la puerta trasera le hace cambiar de dirección si el sensor detecta una obstrucción mientras se abre o cierra.

1. Espacio y capacidad de carga limitados por el peso y la distribución. 2. Ver nota 17 en la sección de avisos legales.

Que cada escapada valga la pena.

Con sus líneas exteriores refinados y su frente esculpido, el Venza rechaza cualquier idea preconcebida que uno pueda tener sobre la necesidad de sacrificar estilo por versatilidad. Ofrece amplios asientos para cinco personas y sitio para el equipo de todo el mundo, así que es perfecto para un viaje de fin de semana o para una noche en la ciudad.



Se muestra el modelo Limited 2013 en color Blizzard Pearl

Un lugar con un ambiente agradable es especial.

Desde la comodidad personalizable del control automático del clima en dos zonas hasta el lujo de los asientos delanteros con calefacción gradual disponibles, el Venza está diseñado no sólo para llevarte a tu destino, sino también para ser un destino en si mismo. Y con el techo panorámico disponible,¹ ese destino es aún más atractivo.

Techo Panorámico

Con un techo eléctrico corredizo/inclinable disponible sobre los asientos delanteros y un techo panorámico de vidrio sobre los asientos traseros, el Venza crea una experiencia luminosa y abierta en la cabina.

Cámara Retrovisora²

Cuando vas marcha atrás, la cámara de seguridad del Venza te muestra el área detrás del vehículo que es visible para la cámara. La imagen se muestra en el monitor de audio con pantalla táctil de 6.1 plg., o en la pantalla de disco duro de primera calidad de 7 plg. en el Limited.

Clima Personalizado

El control automático del clima en dos zonas del Venza con filtro de aire le permite a los ocupantes de los asientos delanteros optimizar su propio ambiente de la cabina. Los pasajeros del asiento trasero también pueden controlar su ambiente mediante el ajuste de la posición del conducto de aire.

Asientos delanteros con calefacción gradual

Los asientos delanteros tapizados en piel con calefacción gradual le permite a cada ocupante delantero disfrutar de su propio nivel de comodidad.



PANTALLA DE INFORMACIÓN MÚLTIPLE

La pantalla de información múltiple proporciona datos como la configuración del clima, temperatura exterior, economía de combustible e información del viaje, y otros detalles importantes.



1. Estándar en el Limited. 2. Ver nota 11 en la sección de avisos legales.



Se muestra el interior del modelo XLE en color Light Gray con Paquete Premium disponible

El manejo es mejor cuando trabajan las cuatro ruedas.

Ya estés acelerando en línea recta, frenando a baja velocidad en las curvas, viajando por la carretera o frenando duro, el Manejo a las cuatro ruedas (AWD) del Venza disponible está diseñado para distribuir la potencia entre las ruedas delanteras y traseras de acuerdo a las condiciones de conducción, contribuyendo a mejorar la tracción en todo momento.

Rendimiento de sobra

El Venza se diseñó pensando en darle un alto rendimiento. El Venza V6 de tracción delantera acelera de 0 a 60 mph en sólo 6.7 segundos.¹ Además, su perfil amplio, sus ruedas de 20 plg. disponibles y un menor centro de gravedad le dan un manejo preciso. Es más, cuando está equipado con el Paquete Tow Prep disponible, el Venza V6 puede remolcar hasta 3500 libras.²

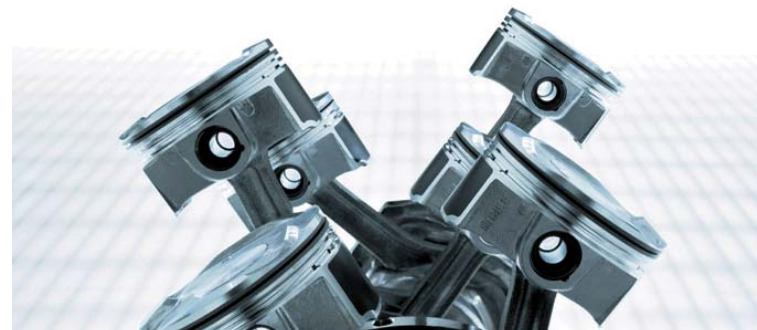
Tracción permanente en las cuatro ruedas (AWD) con control de torque activo.

La tracción en las cuatro ruedas disponible con Control Activo de Torque tiene talento para la dirección. El AWD monitorea activamente cada rueda, distribuyendo la potencia del motor a la rueda adecuada en el momento oportuno. Esta avanzada tecnología ayuda a optimizar la tracción tanto en superficies húmedas como secas.

Control de Estabilidad del Vehículo Mejorado (VSC)³

Para compensar por la pérdida de tracción en las curvas y evitar el deslizamiento hacia los lados, el Venza usa un VSC Mejorado. El sistema ajusta la potencia del motor, el frenado y el control del asistente del torque de dirección para ayudar a que el vehículo siga en la dirección hacia donde usted lo dirige.

1. Las cifras sobre el rendimiento son sólo comparativas y se obtuvieron con un vehículo prototipo y conductores profesionales usando equipo y procedimientos de seguridad especial. No lo intentes. **2.** Ver nota 2 en la sección de avisos legales. **3.** Ver nota 19 en la sección de avisos legales. **4.** Ver nota 25 en la sección de avisos legales.



CONTROL DE ASISTENCIA EN SUBIDA⁴

Al acelerar desde parado en una pendiente, la Asistencia en Subida (HAC) ayuda a evitar que el vehículo ruede hacia atrás. Cuando se activa, la característica mantiene los frenos presionados durante aproximadamente tres segundos mientras el conductor cambia del pedal del freno al acelerador.

CONTROL DE TRACCIÓN

El TRAC ayuda a reducir los deslizamientos de la rueda y mantener la tracción según las condiciones de la carretera al pisar los frenos de forma leve en una rueda que se está deslizando y reduciendo la aceleración. El sistema ayuda a asegurar el control del vehículo cuando arranca o acelera en carreteras resbaladizas.



Se muestra el modelo Limited AWD 2013 en color Blizzard Pearl.

La belleza está en el interior.

Aunque el Venza es muy atractivo visualmente, es aún más atractivo si tenemos en cuenta las características que no puedes ver. Nuestro avanzado Star Safety System™ está diseñado para evitarte problemas. Sin embargo, si el problema resulta inevitable, el Venza tiene un sistema integral de protección de los ocupantes desarrollado a través de nuestra rigurosas pruebas de choque, y cuenta con siete bolsas de aire.¹

Star Safety System™

El Venza 2013 viene con un Star Safety System estándar,² un conjunto de seis medidas de seguridad activas diseñadas para evitar que los conductores se lastimen. El sistema del Venza incluye Control Mejorado de Estabilidad del Vehículo (VSC);² Control de Tracción (TRAC), Sistema de Frenos Antibloqueo (ABS), Distribución Electrónica de la Fuerza de Frenado (EBD), Asistencia de Frenado (BA)³ y Smart StopTechnology® (SST).⁴



Sistema de Monitoreo de la Presión de los Neumáticos (TPMS)⁵

Es importante mantener la presión adecuada en los neumáticos. El TPMS evalúa la presión de los neumáticos y te avisa si está muy baja.

Seguridad para mascotas

Toyota ofrece una amplia gama de accesorios para mascotas disponibles diseñados para ayudarte a transportar tus animalitos con comodidad y seguridad. Pregunta a tu dealer Toyota local por más detalles.

Sistema avanzado de bolsas de aire

No todas las colisiones requieren el mismo nivel de protección. El Venza viene estándar con un Sistema avanzado de bolsas de aire para el conductor y el acompañante con función de dos etapas. En caso de ciertas colisiones frontales, el sistema percibe la gravedad del impacto y ajusta el despliegue de la bolsa de aire a su medida.



LUCES ALTAS AUTOMÁTICAS⁶

Cuando manejes por la noche o en condiciones con poca luz, las Luces altas automáticas del Limited detectan vehículos que se aproximan a una distancia de hasta 2000 pies y, dependiendo de las circunstancias, cambia o apaga automáticamente las luces altas.

1. Ver nota 22 en la sección de avisos legales. 2. Ver nota 19 en la sección de avisos legales. 3. Ver nota 20 en la sección de avisos legales. 4. Ver nota 21 en la sección de avisos legales. 5. Ver nota 24 en la sección de avisos legales. 6. Ver nota 6 en la sección de avisos legales.

ZONAS DE CONTRACCIÓN

Las zonas frontales y traseras comprimibles con absorción de energía y la columna de dirección plegable están diseñadas para disipar las fuerzas del impacto en una colisión, y proteger a los ocupantes.

SMART STOP TECHNOLOGY® (SST)¹

A velocidades superiores a 5 millas por hora, si se presiona el acelerador primero y luego se aplican los frenos firmemente por más de medio segundo, el diseño de la tecnología Smart Stop ayuda al conductor a detener el vehículo completamente.

CINTURONES DE SEGURIDAD AVANZADOS

Los cinturones de seguridad del conductor y el acompañante del Venza tienen pretensores con limitadores de fuerza así como anclas ajustables en los hombros.

REPOSACABEZAS DELANTEROS ACTIVOS²

El Venza tiene reposacabezas activos en los asientos delanteros que se ajustan para soportar mejor las cabezas de los ocupantes delanteros durante determinadas colisiones traseras a baja velocidad.

LATCH

Protege a los miembros más pequeños de tu familia. LATCH (Sistema de Sujeción para Niños con Anclasy Correas Inferiores) incluye anclas inferiores en los asientos traseros de los extremos y anclas en los asientos exteriores de la segunda.



La imagen no intenta reproducir el inflado real de las bolsas de aire.

1. Ver nota 21 en la sección de avisos legales. 2. Ver nota 23 en la sección de avisos legales.

Un estilo a tu gusto.

Con una amplia gama de accesorios genuinos Toyota disponibles podrás personalizar tu Venza. Y lo mejor es que los accesorios están fabricados con los mismos estándares que el propio Venza.

Seguros de aleación para las ruedas
Tapetes para todo clima¹
Bola de remolque
Red de carga - Envolvente³
Red de carga - Telaraña³
Bolso grande de carga
Tapete de carga
Tapetes alfombrados¹
Protectores del borde de la puerta
Kit de asistencia para emergencias
Kit de primeros auxilios
Sensor de rotura de vidrios (GBS)⁴
Molduras laterales para las puertas
Guardabarros
Película de protección para la pintura
Protector para el paragolpes trasero
Sistema de entretenimiento para los asientos traseros
Remolque con arnés de cableado
Barras transversales para rieles de techo⁵
Enganche de remolque²
Montaje de bola y bola de remolque²
Remolque con arnés de cableado²
Auriculares inalámbricos⁶

Se muestra el modelo de 2012



1. Este tapete fue diseñado específicamente para uso en un vehículo de este modelo y año y NO DEBE ser usado en ningún otro vehículo. Para evitar la interferencia con el funcionamiento del pedal del acelerador, cada tapete debe estar sujetado con los ganchos de sujeción. No instales un tapete encima de un tapete existente. 2. Ver nota 2 en la sección de avisos legales. 3. Ver nota 1 en la sección de avisos legales. 4. Disponibles para vehículos con sistema de seguridad de fábrica. 5. No está disponible con techo panorámico. 6. Los auriculares son sólo para el uso de los pasajeros. No los uses mientras manejas el vehículo.

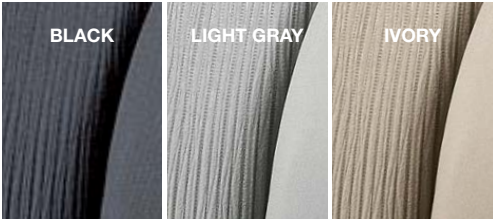
Combinaciones

OPCIONES DE COLOR DEL INTERIOR

RUEDAS

TELA
LE

TAPIZADO EN PIEL
XLE Y LIMITED



- 1 Ruedas de aleación de 19 plg. estándar en modelos 4 cilindros
- 2 Ruedas de aleación de 20 plg. estándar en modelos V6

COMBINACIONES DE COLORES DEL EXTERIOR/INTERIOR



ATTITUDE BLACK METALLIC



MAGNETIC GRAY METALLIC



BARCELONA RED METALLIC



CYPRESS PEARL



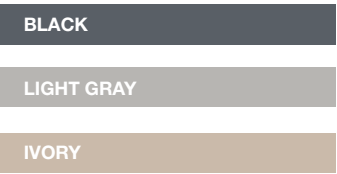
BLIZZARD PEARL'



CLASSIC SILVER METALLIC



GOLDEN UMBER MICA



COSMIC GRAY MICA



SUNSET BRONZE MICA



1. Color con costo extra.

Especs

| MECÁNICA Y RENDIMIENTO | LE | XLE | LIMITED |
|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| MOTOR | | | |
| 2.7 litros, 4 cilindros, Doble Árbol de Levas en Cabeza (DOHC), 16 válvulas de con Regulación Variable Dual de Válvulas con Inteligencia (VVT-i); 181 hp a 5800 rpm, 182 lb.-pie a 4200 rpm | Estándar | Estándar | NA |
| 3.5 litros V6 con Doble Árbol de Levas en Cabeza (DOHC) 24 válvulas con Regulación Variable Dual de Válvulas con Inteligencia (VVT-i) 268 hp a 6200 rpm; 246 lbs.-pie a 4700 rpm | Disponible | Disponible | Estándar |
| ÍNDICE DE EMISIONES | | | |
| Vehículo de Emisiones Ultra Bajas II (ULEV-II) | Estándar | Estándar | Estándar |
| TRANSMISIÓN | | | |
| Transmisión automática de 6 veloc. controlada electrónicamente con inteligencia (ECT-i) y modo de cambio secuencial | Estándar | Estándar | Estándar |
| TREN DE TRACCIÓN | | | |
| Tracción delantera (FWD) | Estándar | Estándar | Estándar |
| Sistema de tracción permanente en las cuatro ruedas (AWD) con control de torque activo | Disponible | Disponible | Disponible |
| CARROCERÍA | | | |
| Carrocería unificada reforzada | Estándar | Estándar | Estándar |
| SUSPENSIÓN | | | |
| Suspensión independiente MacPherson en las 4 ruedas, con barras estabilizadoras delanteras y traseras | Estándar | Estándar | Estándar |
| DIRECCIÓN | | | |
| Dirección Asistida Eléctricamente (EPS); de piñón y cremallera | Estándar | Estándar | Estándar |
| Diámetro de giro, de acera a acera (pies) | 40.7 | 40.7 | 40.7 |
| FRENOs | | | |
| Frenos delanteros de disco ventilado de 12.8 plg. asistidos eléctricamente; frenos traseros de tambor de 11.7 plg. y Star Safety System™ | Estándar | Estándar | Estándar |
| DIMENSIONES EXTERIORES (plg.) | | | |
| Ancho/Altura/Longitud total | 189.0/75.0/63.4 | 189.0/75.0/63.4 | 189.0/75.0/63.4 |
| Distancia entre ejes | 109.3 | 109.3 | 109.3 |
| Distancia entre ruedas (frontal/trasero) (FWD) | 64.2/64.6 | 64.2/64.6 | 64.2/64.6 |
| Distancia entre ruedas (frontal/trasero) (AWD) | 64.2/64.4 | 64.2/64.4 | 64.2/64.4 |
| Despeje del suelo | 8.1 | 8.1 | 8.1 |
| DIMENSIONES INTERIORES (delantera/trasera) (plg.) | | | |
| Espacio para la cabeza sin techo panorámico | 39.6/39.3 | 39.6/39.3 | NA |
| Espacio para la cabeza con techo panorámico (parasol abierto/cerrado) | 41.0/40.1 (38.7/39.0) | 41.0/40.1 (38.7/39.0) | 41.0/40.1 (38.7/39.0) |
| Espacio para los hombros | 60.0/59.0 | 60.0/59.0 | 60.0/59.0 |
| Espacio para las caderas | 56.0/56.5 | 56.0/56.5 | 56.0/56.5 |
| Espacio para las piernas | 40.2/39.1 | 40.2/39.1 | 40.2/39.1 |
| PESOS Y CAPACIDAD | | | |
| Peso en vacío (lb.) (4 cilindros FWD/AWD) | 3760/3945 | 3760/3945 | NA |
| Peso en vacío (lb.) (V6 FWD/AWD) | 3870/4045 | 3870/4045 | 3870/4045 |
| Clasificación de peso bruto del vehículo (GVWR) (lb.) (4 cilindros FWD/AWD) | 4960/5160 | 4960/5160 | NA |
| Clasificación de peso bruto del vehículo (GVWR) (lb.) (V6 FWD/AWD) | 5095/5270 | 5095/5270 | 5095/5270 |
| Espacio para pasajeros según la EPA (pies cú.) | 108.0 | 108.0 | 108.0 |
| Volumen de carga¹ (pies cú.) detrás de los asientos delanteros/traseros | 70.2/34.4 | 70.2/34.4 | 68.6/30.1 |
| Tanque de combustible (gal.) | 17.7 | 17.7 | 17.7 |
| Capacidad de asientos | 5 | 5 | 5 |
| REMOLQUE² | | | |
| Capacidad de remolque (lb.) (estándar/con Paquete Tow Prep) ³ | 1000/3500 | 1000/3500 | 1000/3500 |
| NEUMÁTICOS | | | |
| Para todo clima con bandas de acero | Estándar | Estándar | Estándar |
| De repuesto — Temporal | Estándar | Estándar | Estándar |
| ESTIMADOS DE MILLAJE (ciudad/carretera)⁴ | | | |
| 4 cilindros | 20/26 | 20/26 | NA |
| V6 FWD; V6 AWD | 19/26; 18/25 | 19/26; 18/25 | 19/26; 18/25 |


Espec^s

| EXTERIOR | LE | XLE | LIMITED | | LE | XLE | LIMITED |
|---|----|-----|---------|--|----|-----|---------|
| Faros proyectores con encendido/apagado automático | E | E | — | Techo panorámico de vidrio con techo frontal eléctrico corredizo/inclinable | P | P | E |
| Faros proyectores de alta intensidad (HID) con Luces altas automáticas® y control de apagado/encendido automático | — | — | E | Ruedas de 19 plg. y 10 rayos con neumáticos P245/55R19 103S (4 cilindros) | E | E | — |
| Luces LED de Encendido Diurno (DRL) con función de encendido/apagado | — | — | E | Ruedas de 20 plg. y 5 rayos con neumáticos P245/50R20 102H (V6 solamente) | O | O | E |
| Luces de Encendido Diurno (DRL) con función de encendido/apagado | E | E | — | Limpiaparabrisas intermitentes de velocidad variable conectados al sistema limpiador y limpiaparabrisas intermitente trasero | E | E | E |
| Luces para niebla integradas | E | E | E | Parabrisas con reducción de rayos UV | E | E | E |
| Retrovisores exteriores eléctricos plegables del color del vehículo con sensor de punto ciego, calefacción e indicadores direccionales | S | — | — | Descongelador del limpiaparabrisas | E | E | E |
| Retrovisores exteriores eléctricos plegables del color del vehículo con sensor de punto ciego, calefacción, indicadores direccionales, luces de charco y con funciones de inclinación en reversa y memoria. | — | E | E | Vidrio de privacidad en las ventanillas laterales traseras, traseras fijas y en la ventana de la puerta posterior | E | E | E |
| Manijas exteriores del color del vehículo | E | — | — | Puerta posterior eléctrica con sensor de obstáculos | P | E | E |
| Manijas exteriores con detalles en cromo con sensor táctil de cierre/apertura | — | E | E | Alerón trasero del color del vehículo con luz LED de frenado elevada montada en el centro | E | E | E |
| | | | | Punta de escape cromada (doble en el V6) | E | E | E |
| | | | | Antena montada al techo | E | E | E |
| INTERIOR | | | | | | | |
| Control automático del clima en dos zonas con filtro de aire | E | E | E | Asientos delanteros tapizados en tela con bolsillo en el respaldo, asiento del conductor ajustable eléctricamente en 8 direcciones con soporte lumbar eléctrico y asiento del acompañante ajustable en 4 direcciones | E | — | — |
| Pantalla de audio — incluye pantalla táctil de 6.1 plg., sistema de audio AM/FM CD con reproductor MP3/WMA, seis bocinas y conector auxiliar de audio, puerto USB® con conectividad y control para iPod,® capacidad para teléfono manos libres, acceso al directorio telefónico, reconocimiento de voz avanzado y música emitida en tiempo real vía <i>Bluetooth</i> ® ¹⁰ con tecnología inalámbrica | E | — | — | Asientos delanteros tapizados en piel con calefacción gradual y bolsillos en el respaldo; asiento del conductor ajustable eléctricamente en 8 direcciones con función de memoria y soporte lumbar eléctrico; asiento del acompañante eléctrico ajustable en 4 direcciones | — | E | E |
| Pantalla de audio — incluye pantalla táctil de 6.1 plg. con cámara retrovisora integradaa ¹¹ , sistema de audio AM/FM CD con reproductor MP3/WMA, seis bocinas, conector auxiliar de audio, puerto USB® con conectividad y control para iPod,® capacidad para teléfono manos libres, acceso al directorio telefónicoy música emitida en tiempo real vía <i>Bluetooth</i> ® ¹⁰ con tecnología inalámbrica | P | — | — | Asientos traseros tapizados en tela, divididos 60/40, reclinables, plegables hasta quedar planos de un solo toque con apoyabrazos central con portavasos | E | — | — |
| Pantalla de audio con navegación ¹² y Entune® App Suite ¹³ — incluye pantalla táctil de 6.1 plg. con cámara retrovisora integrada ¹¹ Sistema de audio AM/FM CD con reproductor MP3/WMA, seis bocinas, capacidad para Radio Satelital Sirius XM ¹⁴ (incluye suscripción durante tres meses de cortesía al Paquete XM Select), HD Radio ^{TM12} con iTunes® Tagging; ¹⁵ conector auxiliar de audio, puerto USB® con conectividad y control para iPod,® información del vehículo con configuración personalizable, y capacidad para teléfono manos libres, acceso al directorio telefónico, reconocimiento de voz avanzado y música emitida en tiempo real vía <i>Bluetooth</i> ® ¹⁰ con tecnología inalámbrica | P | E | — | Asientos traseros tapizados en piel, divididos 60/40, reclinables, plegables hasta quedar planos de un solo toque, con apoyabrazos central con portavasos | — | E | E |
| Pantalla de audio con navegación; ¹² Entune® App Suite ¹³ - incluye pantalla táctil de 6.1 plg. con cámara retrovisora integradaa ¹¹ sistema de audio AM/FM CD con reproductor MP3/WMA, 13 bocinas JBL Synthesis® incluyendo subwoofer, capacidad para Radio Satelital SiriusXM ¹⁴ (incluye suscripción durante tres meses de cortesía al Paquete XM Select), HD Radio ^{TM14} con iTunes® Tagging; ¹⁵ conector auxiliar de audio, puerto USB® con conectividad y control para iPod,® , información del vehículo, capacidad para teléfono manos libres, acceso al directorio telefónico, reconocimiento de voz avanzado y música emitida en tiempo real vía <i>Bluetooth</i> ® ¹⁰ con tecnología inalámbrica | — | P | — | Control automático de la velocidad | E | E | E |
| Navegación Premium HDD ¹² con conectividad para Entune® App Suite ¹³ y JBL® — incluye pantalla táctil de alta resolución de 7plg. con capacidad para pantalla dividida y pantalla integrada de la cámara retrovisora, ¹⁰ sistema de audio AM/FM CD con reproductor MP3/WMA, 13 bocinas Synthesis® incluyendo subwoofer, capacidad para Radio Satelital SiriusXM ¹³ (incluye suscripción durante tres meses de cortesía al Paquete XM Select), HD Radio ^{TM14} con iTunes® Tagging; ¹⁵ conector auxiliar de audio, puerto USB ⁷ con conectividad y control para iPod,® información del vehículo, capacidad para teléfono manos libres, acceso al directorio telefónico, reconocimiento de voz avanzado y música emitida en tiempo real vía <i>Bluetooth</i> ® ⁹ con tecnología inalámbrica | — | — | E | Volante de altura y acercamiento ajustable con controles de audio, del teléfono manos libre vía <i>Bluetooth</i> ® ¹⁰ y controles bajo comando de voz | E | — | — |
| Entune® App Suite ¹³ — incluye Bing TM , iHeart Radio, MovieTickets.com, OpenTable® y Pandora®; información en tiempo real incluyendo tráfico, el clima, precios de la gasolina, deportes y la bolsa. El acceso a los servicios de Entune® ¹³ no requiere suscripción. Visita toyota.com/entune para más detalles. | P | S | — | Volante de altura y acercamiento ajustables con controles del audio y teléfono manos libres <i>Bluetooth</i> ® ¹⁰ y controles de comando de voz | P | — | — |
| Entune® App Suite ¹³ — incluye Bing TM , iHeartRadio, MovieTickets.com, OpenTable® y Pandora®, servicios de datos XM ¹⁴ incluyendo NavTraffic TM , NavWeather TM , deportes y la bolsa. El acceso a los servicios de Entune® ¹³ es de cortesía por tres años. Visita toyota.com/entune para más detalles. | — | — | S | Volante de altura y acercamiento ajustable tapizado en piel con controles de audio, del teléfono manos libre vía <i>Bluetooth</i> ® ¹⁰ y controles bajo comando de voz | — | E | E |
| Pantalla LCD de 3.5 plg. de información múltiple con indicador de temperatura exterior, reloj, configuración del aire acondicionado, economía de combustible e información del viaje | E | — | — | Indicadores Optitron con velocímetro, tacómetro, indicadores de la temperatura del refrigerante y del nivel de combustible; odómetro LCD, indicadores de marcha y contador de millas recorridas; indicador del cambio de marchas | E | E | E |
| Pantalla TFT de 3.5 plg. de información múltiple, configuración personalizable, con indicador de temperatura exterior, reloj, control del clima, ahorro de combustible e información sobre el viaje y mensajes de advertencia | — | E | E | Palanca de cambios con incrustaciones | E | — | — |
| | | | | Palanca de cambios tapizada en piel con incrustaciones | — | E | E |
| | | | | Sistema remoto de entrada sin llaves integrado en la llave y entrada iluminada a distancia | E | — | — |
| | | | | Sistema de llave inteligente ¹⁷ en las puertas delanteras y puerta posterior, con botón de arranque, apertura remota sin llave y entrada iluminada a distancia | — | E | E |
| | | | | Ventanas eléctricas con subida/bajada automática y sensor de obstáculos en todas las posiciones | E | E | E |
| | | | | Seguros eléctricos en las puertas con cierre/apertura automática activado al arrancar el vehículo | E | E | E |
| | | | | Retrovisor con atenuación automática del brillo y brújula | E | E | E |
| | | | | Consola elevada con luces de mapas, compartimiento para lentes de sol y transmisor universal HomeLink® ¹⁷ | E | E | E |
| | | | | Consola central con plataforma deslizable, apoyabrazos, doble compartimiento de almacenaje, dos portavasos delanteros iluminados, base para reproductor de iPod®/MP3 con gestión de cables, dos tomacorrientes auxiliares de 12V y conductos de aire en el asiento trasero | E | E | E |
| | | | | Dos viseras con espejos iluminados | E | E | E |
| | | | | Cubierta para el área de carga | E | E | E |
| | | | | Palancas para plegar de un solo toque hasta quedar plano el asiento trasero en el área de carga | E | E | E |
| | | | | Un tomacorrientes auxiliar de 12V en el área de carga | E | E | E |
| | | | | Luces de lectura en el asiento trasero | E | E | E |
| | | | | Luz para el área de carga | E | E | E |

E = Estándar O = Opciones — = No disponible P = Característica disponible como parte de un paquete opcional.

Ver notas numeradas en la sección de avisos legales.

Especs (sigue)

| SEGURIDAD Y COMODIDAD | | | | LE | XLE | LIMITED | | LE | XLE | LIMITED |
|--|--|---|---|--|--|---------|---|----|-----|---------|
|  | Star Safety System™ — incluye Control de Estabilidad del Vehículo (VSC); ¹⁹ Control de tracción (TRAC), Sistema de frenos antibloqueo (ABS), Distribución Electrónica de la Fuerza de Frenado (EBD), Asistencia de Frenado(BA) ²¹ y Smart Stop Technology® (SST) ²¹ | E | E | E | LATCH (Sistema de Sujeción para Niños) incluye anclas inferiores en los asientos traseros y correas de sujeción en los asientos traseros de los extremos | E | E | E | | |
| | | | | | Puertas traseras con seguros para niños | E | E | E | | |
| Siete bolsas de aire ²² - incluye sistema avanzado de bolsas de aire para el conductor y el acompañante, bolsas laterales montadas en los asientos delanteros, bolsa de aire para las rodillas del conductor, bolsas de aire laterales tipo cortina delanteras y traseras | E | E | E | Detalles del interior que disipan la energía del impacto | E | E | E | | | |
| | | | | Columna de dirección comprimible que absorbe energía | E | E | E | | | |
| Apoyacabezas activos estándar para el conductor y el acompañante ²³ | E | E | E | Zonas de contracción delantera y trasera y barras en las puertas contra impactos laterales | E | E | E | | | |
| | | | | Sistema de Monitoreo de la Presión de los Neumáticos (TPMS) ²⁴ | E | E | E | | | |
| Cinturones de seguridad con 3 puntos de tensión en todas las posiciones de los asientos; Retractor de Cierre de Emergencia (ELR) del lado del conductor y Retractor de Cierre de Emergencia (ALR/ELR) en todos los cinturones de los pasajeros | E | E | E | Front and rear parking assist sonar | — | — | S | | | |
| | | | | Asistencia en Subida (HAC) ²⁵ | E | E | E | | | |
| Anclas de los cinturones de seguridad frontales ajustables y pretensores con limitadores de fuerza | E | E | E | Inmovilizador del motor ²⁶ | E | — | — | | | |
| | | | | Sistema antirrobo con alarma e inmovilizador del motor ²⁶ | — | E | E | | | |
| | | | | E = Estándar | — = No disponible | | | | | |

Paquetes

LE

| | |
|---|--|
| Paquete Convenience LE — incluye puerta posterior eléctrica con sensor de obstáculos y cámara retrovisora ¹¹ | Paquete Tow Prep^{2, 3} — incluye enfriador del aceite del motor, un ventilador del radiador más grande y un alternador de alta capacidad |
| Paquete LE Preferred — incluye puerta posterior eléctrica con sensor de obstáculos, cámara retrovisora ¹¹ , techo panorámico de vidrio con techo frontal eléctrico corredizo/inclinable, y pantalla de audio con navegación ¹² y Entune® App Suite ¹³ — incluye pantalla táctil de 6.1 plg. con cámara retrovisora integrada ¹¹ , sistema de audio AM/FM CD con reproductor MP3/WMA, seis +bocinas, SiriusXM Radio ¹⁴ con período de prueba de 90 días de acceso total, HD Radio ^{TM12} con iTunes® Tagging ¹⁵ , conector auxiliar de audio, puerto USB® con conexión y control para iPod® ⁹⁹ información del vehículo, capacidad para teléfono manos libres, acceso al directorio telefónico, reconocimiento de voz avanzado ¹⁶ y transmisión de música a través de la tecnología inalámbrica <i>Bluetooth</i> ® ¹⁰ | |

XLE

| | |
|--|--|
| Paquete Premium XLE — incluye techo panorámico de vidrio con techo eléctrico corredizo/inclinable delantero, pantalla de audio con navegación ¹² , Entune® App Suite ¹³ y JBL® — incluye pantalla táctil de 6.1 plg. con pantalla de la cámara retrovisora integrada ¹¹ sistema de audio AM/FM CD con reproductor MP3/WMA, 13 +bocinas JBL Synthesis® incluyendo subwoofer, SiriusXM Radio ¹⁵ con 90 días de acceso total, HD Radio ^{TM12} con iTunes® Tagging ¹⁵ , conector auxiliar de audio, puerto USB® con conexión y control para iPod® ⁹⁹ información del vehículo, capacidad para teléfono manos libres, acceso al directorio telefónico, reconocimiento avanzado de voz ¹⁶ y música emitida en tiempo real vía vía tecnología inalámbrica <i>Bluetooth</i> ® ¹⁰ | Paquete Tow Prep^{2, 3} — incluye enfriador del aceite del motor, un ventilador del radiador más grande y un alternador de alta capacidad |
|--|--|

LIMITED

| |
|---|
| Paquete Tow Prep² — incluye enfriador del aceite del motor, un ventilador del radiador más grande y un alternador de alta capacidad |
| Para más información sobre nuestros sistemas de audio disponibles, así como las características compatibles con <i>Bluetooth</i> ® ⁹⁹ por favor contacta tu dealer Toyota local. |

SERVICIOS FINANCIEROS TOYOTA



Toyota Financial Services Rewards Visa®

Toyota te ayuda a obtener más por tu dinero. Te recompensa por cada compra que hagas con la Toyota Rewards Visa® dándole mas valor a las cosas que te gusta hacer. Convierte todo lo que compres en puntos y canjéalos por repuestos, accesorios o hasta para comprar o arrendar un vehículo elegible en tu dealer Toyota. Gana 5 puntos por cada \$1 que gastes en los dealers Toyota participantes y 1 punto por cada \$1 que gastes en cualquier lugar que acepte VISA.*

Visita www.toyotarewardsvisa.com para obtener toda la información.

Servicios Financieros Toyota (TFS)† es un proveedor líder de servicios financieros automotores que ofrece una extensa línea de planes de financiamiento y de productos de seguros a través de dealers participantes en EE.UU. Si deseas más información sobre los productos y servicios de TFS, visita nuestro sitio Web en inglés en www.toyotafinancial.com

* Solo con crédito aprobado. Debes tener una dirección postal permanente válida dentro de los 50 Estados de EE.UU. o del District of Columbia. Se aplican términos, condiciones y restricciones, las cuales están descritas en su totalidad en el Acuerdo del Portador de la Tarjeta Toyota Rewards Visa (Toyota Rewards Visa Cardmember Agreement), en los Términos del Programa Toyota Rewards y en las Condiciones recibidas con tu tarjeta. Los puntos ganados se basan netamente en compras. Se aplica un máximo de puntos ganados y estos expiran como se describe en los Términos y Condiciones del Programa Rewards. El canje está disponible solamente en los dealers Toyota participantes en los Estados Unidos continentales y en Alaska. Los puntos no se pueden canjear por dinero en efectivo. Por favor contacta con tu dealer Toyota participante para obtener información sobre las restricciones que tu dealer pueda imponer en el uso de la tarjeta de crédito, especialmente para la compra o arrendamiento de vehículos. El acreedor y emisor de la Tarjeta Toyota Rewards Visa es el Toyota Financial Savings Bank. Toyota Financial Services (Servicios Financieros Toyota) es una marca registrada del Toyota Financial Savings Bank.

†Toyota Financial Services es una marca de servicio de Toyota Motor Credit Corporation y de Toyota Motor Insurance Services, Inc.

AVISOS LEGALES

1. Espacio y capacidad de carga limitados de acuerdo al peso y a la distribución. **2.** Antes de remolcar, confirma que tu vehículo y el trailer sean compatibles, que estén debidamente enganchados y cargados y que tienes todo el equipo adicional necesario. No sobrepases las Clasificaciones de Peso y verifica todas las instrucciones en tu Manual del Propietario. El peso máximo que puedes remolcar depende del peso total de la carga, los ocupantes y del equipo disponible en el vehículo. Calculado con el nuevo método SAE J2807 **3.** Sólo en modelos V6. **4.** Millaje estimado por la EPA en 2013. El millaje real variará. **5.** Toyota se esfuerza por construir vehículos que se adapten al interés de sus clientes, por lo tanto son construidos típicamente con opciones y paquetes populares. No todas las opciones/paquetes están disponibles por separado y algunos pueden no estar disponibles en todas las regiones del país. Visita toyota.com/espanol para obtener información de las opciones/paquetes disponibles en tu área. Si prefieres un vehículo sin opciones u opciones diferentes, contacta con tu dealer para verificar la disponibilidad actual o la posibilidad de hacer un pedido especial. **6.** Los faros de alta intensidad con regulación automática ayudan a mejorar la visibilidad por la noche. Sin embargo, condiciones tales como parabrisas sucios, cambios bruscos de luz o terrenos accidentados pueden limitar su efectividad, por lo cual el conductor tendría que encender o apagar los faros de alta intensidad manualmente. Consulta tu Manual del Propietario para más detalles. **7.** No confíes en exclusiva en el Monitor de punto muerto para determinar si es seguro cambiar de carril. Siempre mira por encima de tu hombro y usa tu señal de giro antes de cambiar de carril. Hay muchas limitaciones a la función, detección, campo y claridad del monitor. Para obtener una lista completa de las limitaciones y direcciones de uso sobre el monitor, por favor consulta el Manual del Propietario. **8.** Puede que no sea compatible con todos los teléfonos móviles, reproductores de MP3 y WMAs y modelos similares. **9.** iPod® es una marca registrada de Apple Inc. Todos los derechos reservados. **10.** La marca y logotipo *Bluetooth*® son marcas registradas a nombre de *Bluetooth SIG, Inc.* y cualquier uso de éstas hecho por Toyota es bajo licencia. Cualquier otra marca registrada y sus nombres son propiedad de sus respectivos dueños. Los teléfonos en este sitio afirman tener compatibilidad con la tecnología inalámbrica *Bluetooth*®. Toyota no patrocina ningún teléfono en particular ni corrobora la capacidad de emisión de audio en tiempo real vía *Bluetooth*® de los teléfonos celulares listados. El rendimiento variará dependiendo de la versión del programa, la cobertura y la compañía de teléfono móvil que usas. **11.** La cámara retrovisora no te da una vista completa del área trasera del vehículo. También debes mirar alrededor del vehículo y usar los espejos retrovisores para confirmar si está despejado hacia atrás. El clima frío puede limitar su eficacia y la imagen puede parecer nublada. **12.** Maneja siempre con precaución, obedece las leyes de tránsito y concéntrate en la carretera mientras manejas. La disponibilidad y exactitud de la información provista por el sistema de navegación o de cualquier servicio HD mencionado (de estar instalado) dependen de varios factores. Confía en tu sentido común para decidir si tomas o no una ruta señalada. Los servicios y programaciones están sujetas a cambios. Los servicios no están disponibles en todas las ciudades o carreteras. Hay actualizaciones de la navegación disponibles a un costo adicional en tu dealer Toyota. Lee tu Manual del Sistema de Navegación del propietario o contacta tu dealer Toyota para detalles. La tecnología de la HD Radio™ está bajo licencia de iBiquity Digital Corporation U.E y de Foreign Patents. Los logotipos de HD Radio™ y HD, HD Radio, y "Arc" son marcas comerciales propiedad de iBiquity Digital Corporation. **13.** Asegúrate de obedecer la regulaciones de tránsito y de estar atento a las condiciones de la carretera y del tráfico. Las aplicaciones de Entune™ usan muchos datos, eres responsable por los cargos de tu plan de datos. Las aplicaciones y servicios varían según el teléfono y el proveedor. No todas las aplicaciones y servicios de data están disponibles inicialmente. "Las aplicaciones identificadas con "TM" o "®" son marcas registradas de sus respectivas compañías y no pueden ser usadas sin permiso. See toyota.com/entune Visita toyota.com/entune para ver la última información sobre aplicaciones y servicios. **14.** Los servicios XM requieren de suscripción luego de un periodo de prueba, y se vende por separado o como parte de un paquete. **Las suscripciones están bajo regulación del Acuerdo del Cliente de Sirius XM; visita www.siriusxm.com. Si decides continuar con tu servicio XM al culminar el periodo de prueba de cortesía, el plan que elijas será automáticamente renovado y pagado con las tarifas que se apliquen en ese momento, o puedes llamar al 1-866-635-2349 para cancelar.** Todas las tarifas y programaciones están sujetas a cambios. Disponible solo para mayores de 18 años de edad en los 48 estados contiguos de Estados Unidos y D.C. **15.** iTunes® Tagging es una marca registrada de Apple Inc. Todos los derechos reservados. **16.** La capacidad del reconocimiento de voz avanzado varía según la unidad principal. **17.** El sistema de llave inteligente puede interferir con algunos marcapasos o defibriladores cardíacos. Si tienes alguno de estos aparatos médicos, por favor consulta con tu doctor para ver si debes desactivar el sistema. **18.** HomeLink® es una marca registrada de Johnson Controls, Inc. **19.** El Control de Estabilidad del Vehículo (VSC) es un sistema electrónico diseñado para ayudar al conductor a mantener el control del vehículo bajo condiciones adversas. No sustituye las prácticas de manejo seguro. Factores tales como la velocidad, las condiciones en la carretera y el modo de manejar del conductor pueden afectar la efectividad del VSC. Consulta tu Manual del Propietario para más detalles. **20.** La Asistencia al Freno está diseñada para ayudar al conductor a beneficiarse de las ventajas del Sistema de Frenos Antibloqueo (ABS). No sustituye las prácticas de manejo seguro. La efectividad de los frenos depende del mantenimiento apropiado del sistema de frenos y de la condición de los neumáticos y de la carretera. **21.** La Smart Stop Technology sólo funciona bajo ciertas aplicaciones simultáneas del pedal de freno y del acelerador. Cuando se ejecuta, el sistema reducirá la potencia del motor para asistir a los frenos a detener el vehículo. Los factores que pueden influir en la distancia de frenado son: la velocidad, las condiciones de la carretera y la destreza del conductor. La Tecnología Smart Stop no sustituye un manejo seguro y atento y no garantiza un frenado instantáneo. Por favor consulte su Manual del Propietario para obtener más información. **22.** Todos los sistemas de bolsas de aire (AB) son Sistemas Suplementarios de Contención. Todas las bolsas de aire (de estar instaladas) están diseñadas para inflarse únicamente en ciertas condiciones y en caso de colisión severa. Las bolsas de aire frontales y de rodillas se inflan típicamente en colisiones frontales; las bolsas de aire laterales y tipo cortina están diseñadas para inflarse en caso de impacto lateral; y las bolsas de aire tipo cortina con sensor de vuelco, en caso de inclinación severa, vuelco o fuerza de gravedad lateral. En todos los demás accidentes, las bolsas de aire no se inflarán. Para disminuir el riesgo de lesiones causadas por el despliegue de una bolsa de aire, usa siempre los cinturones de seguridad, siéntate derecho en el centro del asiento, lo más lejos posible de los módulos de las bolsas, y no te recuestes contra la puerta. No pongas objetos enfrente de la bolsa de aire ni alrededor del respaldo del asiento. No utilices sillas para niños colocadas hacia atrás en ningún asiento delantero. La fuerza de una bolsa de aire al desplegarse puede causar lesiones serias o la muerte. Consulta tu Manual del Propietario para más información. **23.** Los apoyacabezas activos pueden ayudar a reducir en gran medida el efecto latigazo en ciertos tipos de colisiones traseras. **24.** El Control de la Presión de los Neumáticos de Toyota alerta al conductor cuando la presión de un neumático está excesivamente baja. Para un buen rendimiento y menor desgaste, la presión de los neumáticos debe verificarse regularmente con un medidor, no confíes únicamente en el sistema del monitor. Consulta tu Manual del Propietario para obtener información. **25.** El Control de Asistencia al Inicio del Ascenso (HAC) está diseñado para ayudar a minimizar el retroceso del vehículo durante ascensos empinados. No sustituye el buen juicio y las prácticas seguras en el manejo. Factores tales como la velocidad, las condiciones en la carretera y el modo de manejar del conductor pueden afectar la efectividad del VSC a la hora de prevenir la pérdida de control. Consulta tu Manual del Propietario para más detalles. **26.** El inmovilizador del motor es lo último en sistemas antirobo. Al insertar la llave en el interruptor de ignición o al abordar con el control de llave inteligente, la llave transmite un código eléctrico al vehículo. El motor del auto se enciende solamente si el código del chip transmisor en la llave o del control de llave inteligente concuerda con el código del inmovilizador del vehículo. Como el chip transmisor está alojado dentro de la llave o del control de llave inteligente, repararlo puede resultar caro. Si pierdes la llave o el control de llave inteligente, tu dealer Toyota puede ayudar. También puedes encontrar un cerrajero cualificado para desempeñar servicios de llaves de alta tecnología si consultas las Páginas Amarillas locales o contactas www.aloa.org

GARANTIAS

Todos los autos, camionetas y SUV de Toyota están fabricados siguiendo estándares excepcionales. Y no son sólo palabras. Lo respaldamos con estas garantías limitadas:

Básica: 36 meses/36,000 millas (todos los componentes sin contar el desgaste normal ni el mantenimiento).

Tren de Potencia: 60 meses/60,000 millas (motor, transmisión, tren delantero, tren trasero, cinturones de seguridad y bolsas de aire).

Corrosión: 60 meses/millas ilimitadas (perforación del metal debido a corrosión).

Emissiones: Las coberturas pueden variar según las regulaciones federales o de California. Para más detalles consulta la Guía de *Garantía y Mantenimiento*.

Accesorios: Para accesorios comprados en el momento de la compra del nuevo vehículo, la Garantía de Accesorios Toyota es válida por 36 meses/36,000 millas (lo que ocurra primero) a partir de la fecha de validez de la Garantía Limitada del Nuevo Vehículo Toyota.

El Toyota Venza está diseñado para cumplir con los requerimientos de manejo off-road. El uso abusivo puede ocasionar daño corporal o averías al vehículo. Toyota fomenta el manejo responsable para protegerte a ti, tu vehículo y el medio ambiente. Los cinturones de seguridad deben ser usados en todo momento. Por favor no permitas que los pasajeros viajen en el área de carga. Los equipos de enganches de remolque/monturas de bola no están diseñados para proteger en caso de colisión.

Para obtener detalles sobre las especificaciones, las características estándares y el equipo disponible en tu área, visita tu dealer. Un

Para accesorios Genuinos Toyota comprados con posterioridad a la compra del nuevo vehículo, la cobertura es de 12 meses, sin importar el millaje, a partir de la fecha en que el accesorio fue instalado en el vehículo, o con el resto de cualquier otra garantía del vehículo nuevo aplicable, la que provea mayor cobertura, con la excepción de las fundas para autos. Las fundas para autos tienen una garantía de 12 meses desde la fecha de su compra y no suponen cobertura alguna por parte de la Garantía Limitada del Nuevo Vehículo Toyota.

Puedes tener derecho a recibir asistencia de transporte cuando sea necesario, si es que tu vehículo se queda hasta el día siguiente en el taller para reparaciones cubiertas por la garantía. Para más detalles, consulta con tu dealer Toyota autorizado.

Para información detallada sobre las garantías de Toyota, por favor visita www.toyota.com, para más detalles consulta la *Guía de Garantía y Mantenimiento* o visita tu dealer Toyota.

vehículo con un equipo en particular puede no estar disponible en tu dealer. Pídele ayuda a tu dealer Toyota para encontrar un vehículo con equipamiento específico.

Todos los datos aquí presentados están basados en la información disponible en el momento de la producción de esta página, están sujetos a cambios sin previo aviso y pertenecen específicamente a los vehículos que se encuentran en los Estados Unidos continentales solamente. Se muestran prototipos. El modelo de producción actual puede variar.



Para detalles sobre el programa Toyota Mobility, ve a www.toyota.com/mobility o llama al Centro de Asistencia para Clientes de Toyota al 1-800-331-4331



OFFICIAL PARTNER

